

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Инновационный менеджмент
по основной профессионально-образовательной программе
09.03.03 «Прикладная информатика»
профиль подготовки
«Прикладная информатика в экономике»
Квалификация (степень) выпускника
академический бакалавр

1. Цель дисциплины

Овладение основами теоретических и практических подходов к организации и управлению инновационной деятельностью предприятий в современных рыночных условиях.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-5 способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, стремление к саморазвитию.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать основы инновационного менеджмента как объекта управления, особенности диффузии инноваций и государственного регулирования инновационных процессов в условиях информационной экономики;

уметь управлять инновациями на различных этапах их жизненного цикла;

владеть навыками определения характеристик результатов инновационной деятельности.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зачётных единиц.

5. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

6. Основные разделы дисциплины

1 – Инновации как объект управления;

2 – Разработка программ и проектов внедрения инноваций;

3 – Организация инновационного менеджмента. Инновационный менеджмент: возникновение, становление и основные черты;

4 – Формы инновационного менеджмента. Инновационные игры;

5 – Прогнозирование в инновационном менеджменте;

6 – Инновационный менеджмент и стратегическое управление.

7. Разработчик(-и):

Иванов М.Ю., доцент кафедры МиИТ, к.т.н., доцент



Заведующий кафедрой МиИТ



Луковникова Е.И.

Председатель методической комиссии факультета



Трапезникова Е.В.